©대 한 민국 특 허청(KCR) ⊙공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Dink CL* H 01 L 21/56 제 716 호

(3공개일자 1994 L 3

○공개번호 H- 1979

① 논 원 전호 22−1(286

심사청구 : 없음

@충원일과 iS92 6 10

싀운독변시 강남구 역상동 현대빈라 107-202 @ ユ

금성일텍트온 주식되사 대표이사

충청복도 청주시 합정동 50번지

ⓒ 대리인 변리사

(건 2 딘)

⊗ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고안은 반도서 피키지의 구조에 판한 것으로 반도서 피키지에 있어서, 반도서 힘이 부각 고정되는 리드 프레임의 제문과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수계의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드프 데임의 상무수만 애독시 윤딩 컴파온드로 윤딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부쪽은 예독시 윤딩 컴파운드로 윤딩하고 하부쪽은 제돌로서 인캡슐레이션 역할 급 하도육 함으로써 폐키지의 건체적인 두께운 보다 작게하여 경박단소화에 기여하고, 신청율을 보다 높일 수 있다는 효과와 이웃러 포잉공청이 거거되는 등 겨조공청이 단순해지며, 김의 건기적인 특성이 보다 좋아지 는 등의 여러 효과가 있다.

실용신안 등록청구의 범위

기. [인도보 패키지 구조에 있어서, 반도보 월(11)이 부탁 고정되는 다른 프랙인의 최근(12)가 상기 원(11)이 확이어 본당되는 다수개의 외부연권 다른(13)가 패키지의 거인으로 보순되도부 라트 프랙임의 신부국만 앤루네 골딩 컴파운드(14)로 골딩하여 구성함을 극장으로 하는 반도생 패키지.)

2. 제1항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패들 (12)과 의꾸연건 리드 (13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 제공 (12)을 들어올린 엄ㅡ것구조로 형성됨을 특징으로 하는 빈드세 때키지.

※ 광고사항: 의소출신 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

과3도는 본 고안에 의한 반도돼 폐키지를 구조를 보이는 드런으로서, 퍼3드는 지2도의 거먼도, 퍼4도는 본 고안에 의한 반도계 과키지의 실장상태를 보인 단면도.

X3 ⊆



